

## Gomphrena Серии QIS

(*Gomphrena haageana*)

Срезочные культуры (обновлено 24.02.19)

### Общая информация

| Расположение | Период цветения     | Высота                  | Ширина                 | Расстояние между растениями |
|--------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Солнечное    | Поздняя весна, Лето | 24-26 в .<br>(61-66 cm) | 8-10 в .<br>(20-25 cm) | 5-6 в .<br>(13-15 cm)       |

### Проращивание

| Форма семян | Рекомендуемый размер посевной кассеты | Семян в ячейке | До пикировки (неделя) | Появление всходов (дней) | Базовые значения pH ЕС      | Присыпание семян |
|-------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------|
| RAW         | 288                                   | 1              | 5-6                   | 2-3                      | 5,8-6,2 pH<br>0,75 mmhos/cm | Да               |

### Производство сеянцев

|              | Стадия 1             | Стадия 2                                      | Стадия 3                                      | Стадия 4                                      |
|--------------|----------------------|---|---|---|
| Увлажнение   | Уровень 4            | Уровень 3-4                                   | Уровень 3-4                                   | Уровень 3                                     |
| Температура  | 68-72°F<br>(20-22°C) | 65-70°F<br>(18-21°C)                          | 65-70°F<br>(18-21°C)                          | 60-65°F<br>(16-18°C)                          |
| Освещенность |                      | 1 000-2 500 фут-свечей<br>(10 800-26 900 Lux) | 1 000-2 500 фут-свечей<br>(10 800-26 900 Lux) | 2 500-5 000 фут-свечей<br>(26 900-53 800 Lux) |
| Подкормки    |                      | Менее 100ppm N - Менее 0.7 ЕС                 | от 100 до 175 ppm N - от 0.7 до 1.2 ЕС        | от 100 до 175 ppm N - от 0.7 до 1.2 ЕС        |

### Выращивание до получения готового растения

| Выращивание при температуре  | требуемые значения pH ЕС       | Подкормки                              | Длина дня |
|--|--------------------------------|--|-----------|
| До образования цветка:<br>(день) 65-75°F (18-24°C)<br>(ночь) 63-66°F (17-19°C) | 5,8-6,2 pH<br>1,5-2,0 mmhos/cm | от 225 до 300 ppm N - от 1.5 до 2.0 ЕС | -         |

### Расчет выхода готовой продукции

| Тип продукции | Сезон | Плотность посадки   | Период выращивания |
|---------------|-------|---|--------------------|
| -             | Весна | 1 растений/фут <sup>2</sup> (11 растений/м <sup>2</sup> ) | 10-12 недель       |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Производители рассады должны использовать данную информацию только как базовые принципы выращивания. PanAmerican Seed рекомендует проведение предварительных испытаний сортов, в конкретных условиях производителя. Период выращивания зависит от климатических условий, времени года, расположения производства и условий в теплице. Производитель несет ответственность за изучение и соблюдение существующих информационных материалов касающихся конкретной продукции. Любая информация указанная в данном материале не может считаться гарантией или гарантией PanAmerican Seed на любые продукты перечисленные здесь. Условия продажи PanAmerican Seed распространяются на все продукты указанные в данном материале.

## Фотографии сорта

---



Carmine



Orange



Red



Mixture

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 [PanAmSeed.com](http://PanAmSeed.com)

™ denotes a trademark of and © denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2020 Ball Horticultural Company